(19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-256113 (P2001-256113A)

(43)公開日 平成13年9月21日(2001.9.21)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

G06F 12/14

320

G06F 12/14

320A 5B017

# 審査請求 未請求 請求項の数14 OL (全 12 頁)

(21)出願番号

特願2000-69262(P2000-69262)

(71) 出願人 000003078

株式会社東芝

the state but All-

東京都港区芝浦一丁目1番1号

(22)出願日 平成12年3月13日(2000.3.13)

(72)発明者 石橋 泰博

東京都青梅市末広町2丁目9番地 株式会

社東芝青梅工場内

(74)代理人 100058479

弁理士 鈴江 武彦 (外6名)

Fターム(参考) 5B017 AA01 BA02 BA05 BA07 BB02

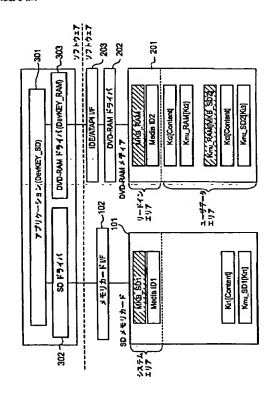
BB06 CA09 CA14 CA16

#### (54) 【発明の名称】 コンテンツ処理システムおよびコンテンツ保護方法

### (57)【要約】

【課題】ある特定のメディア種別に対応したデバイス識別情報によって他のメディア種別の記録メディアを扱う。

【解決手段】DVD-RAMドライバ303のインストール時には、SDメモリカード用の最新のメディアキーブロック(MKB\_SD2)がWEBサーバやDVD-RAMドライバ303用のインストールCDなどから取得され、それがDVD-RAMメディア201のユーザデータエリアに書き込まれる。アプリケーションプログラム301からのDVD-RAMメディア201に対する認証要求があると、DVD-RAMメディア用のメディアキーブロック(MKB\_RAM)の代わりに、SDメモリカード用の最新のメディアキーブロック(MKB\_SD2)がDVD-RAMメディア201から読み出され、それがアプリケーションプログラム301に渡される。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 記録メディアに予め記録された、排除すべき電子機器のデバイス識別情報を特定可能なリボケーションリスト情報と、前記記録メディアを扱う電子機器のデバイス識別情報とを用いて、前記記録メディアと電子機器間の認証を行うコンテンツ処理システムであって、

前記デバイス識別情報およびそれに対応する前記リボケーションリスト情報は、記録メディアの種別毎に異なっており、

第1のメディア種別に対応するリボケーションリスト情報に対応した第1のデバイス識別情報を有する電子機器で第2のメディア種別の記録メディアを扱う場合、前記第2のメディア種別の記録メディアに対応した制御プログラムによって、前記第1のメディア種別に対応するリボケーションリスト情報を前記第2のメディア種別の記録メディア上に記録させる手段を具備することを特徴とするコンテンツ処理システム。

【請求項2】 前記第1のデバイス識別情報を有する電子機器上で動作するコンテンツ処理プログラムから前記第2のメディア種別の記録メディアに対する認証要求が発行された場合、前記第2のメディア種別の記録メディアに対応するリボケーションリスト情報を前記第2のメディア種別の記録メディアから読み出して前記コンテンツ処理プログラムに渡す手段をさらに具備することを特徴とする請求項1記載のコンテンツ処理システム。

【請求項3】 前記制御プログラムは、前記第2のメディア種別の記録メディアをリード/ライト制御するドライブ装置用のデバイスドライバであることを特徴とする請求項1記載のコンテンツ処理システム。

【請求項4】 前記制御プログラムは、前記第1の第2のメディア種別に対応した第2のデバイス識別情報を有しており、その第2のデバイス識別情報と、前記第2のメディア種別の記録メディア上に予め記録されている第2のメディア種別に対応するリボケーションリスト情報とを用いて、前記第2のメディア種別の記録メディアとの認証を行い、正当なもの同士あることが確認された場合に、前記第1のメディア種別に対応するリボケーションリスト情報を前記第2のメディア種別の記録メディア上に記録することを特徴とする請求項1記載のコンテンツ処理システム。

【請求項5】 前記第1のメディア種別に対応するリボケーションリスト情報は、前記制御プログラムが前記第2のメディア種別の記録メディア上に予め記録されているリボケーションリスト情報との認証によって得た暗号化鍵によって暗号化された状態で、前記第2のメディア種別の記録メディア上に記録されることを特徴とする請求項4記載のコンテンツ処理システム。

【請求項6】 コンテンツ保護のために排除すべき電子機器のデバイス識別情報を特定するために記録メディアにあらかじめ記憶されたリボケーションリスト情報と、前記記録メディアを扱う電子機器のデバイス識別情報とを用いて、コンテンツ保護に必要な機能を持つ正当なもの同士であるか否かの認証を行い、その認証によって、コンテンツの暗号化/復号化を管理するための記録メディア固有キーを生成するコンテンツ処理システムであって、

前記デバイス識別情報およびそれに対応する前記リボケーションリスト情報は、記録メディアの種別毎に異なっており、

第1のメディア種別に対応するリボケーションリスト情報に対応した第1のデバイス識別情報を有し、前記第1のメディア種別に属する第1の記録メディアとの間の認証によって得た第1の記録メディア固有キーを用いて、コンテンツの記録または読み出しを行うコンテンツ処理手段と、

前記コンテンツ処理手段によって前記第1のメディア種別とは異なる第2のメディア種別に属する第2の記録メディアを使用する場合、前記第1のメディア種別に対応するリボケーションリスト情報を前記第2の記録メディア上に書き込み、その書き込んだリボケーションリスト情報を前記コンテンツ処理手段からの認証要求に応じて前記コンテンツ処理手段に渡すことにより、前記コンテンツ処理手段と前記第2の記録メディアとの間の認証を実行させる制御手段とを具備することを特徴とするコンテンツ処理システム。

【請求項7】 前記第2の記録メディアには、前記第2のメディア種別に対応するリボケーションリスト情報があらかじめ記録されており、

前記制御手段は、前記第2の記録メディアにあらかじめ 記録されているリボケーションリスト情報に対応した第 2のデバイス識別情報を有し、前記第2の記録メディア との間の認証によって得た記録メディア固有キーを用い て、前記第1のメディア種別に対応するリボケーション リスト情報を暗号化した後に前記第2の記録メディア上 に書き込むことを特徴とする請求項6記載のコンテンツ 処理システム。

【請求項8】 前記制御手段は、前記コンテンツ処理手段からの認証要求に応じて、前記第1のメディア種別に対応する前記暗号化されたリボケーションリスト情報を、前記第2の記録メディアとの間の認証によって得た記録メディア固有キーを用いて復号化した後に前記コンテンツ処理手段に渡すことを特徴とする請求項7記載のコンテンツ処理システム。

【請求項9】 前記制御手段は、前記第1のメディア種別に対応する最新のリボケーションリスト情報を外部から取得し、その取得したリボケーションリスト情報を前記第2の記録メディア上に書き込むことを特徴とする請

求項6または7記載のコンテンツ処理システム。

【請求項10】 前記制御手段は、前記第2のメディア種別の記憶メディアを扱うための記憶装置の制御を行うドライバプログラムであることを特徴とする請求項6記載コンテンツ処理システム。

【請求項11】 コンテンツ保護のために排除すべき電子機器のデバイス識別情報を特定するために記録メディアにあらかじめ記憶されたリボケーションリスト情報と、前記記録メディアを扱う電子機器のデバイス識別情報とを用いて、コンテンツ保護に必要な機能を持つ正当なもの同士であるか否かの認証を行い、その認証によって、コンテンツの暗号化/復号化を管理するための記録メディア固有キーを生成するコンテンツ処理システムであって、

前記デバイス識別情報およびそれに対応する前記リボケーションリスト情報は、記録メディアの種別毎に異なっており

電子機器が有するデバイス識別情報では認証することができない別種別の第1のリボケーションリスト情報が予め記憶された第1の記憶メディアを使用する場合、前記電子機器が有するデバイス識別情報に対応したメディア種別用の第2のリボケーションリスト情報を取得して前記第1の記憶メディアに記憶する手段と、

前記電子機器からの前記第1の記憶メディアに対する認証要求に応じて、前記第1の記憶メディアに書き込んだ前記第2のリボケーションリスト情報を前記電子機器に渡すことにより、前記電子機器と前記第1の記録メディアとの間の認証を実行させる手段とを具備することを特徴とするコンテンツ処理システム。

【請求項12】 コンテンツ保護のために排除すべき電子機器のデバイス識別情報を特定するために記録メディアにあらかじめ記憶されたリボケーションリスト情報と、前記記録メディアを扱う電子機器のデバイス識別情報とを用いて、コンテンツ保護に必要な機能を持つ正当なもの同士であるか否かの認証を行い、その認証によって、コンテンツの暗号化/復号化を管理するための記録メディア固有キーを生成するコンテンツ保護方法であって、

前記デバイス識別情報およびそれに対応する前記リボケーションリスト情報は、記録メディアの種別毎に異なっており、

電子機器が有するデバイス識別情報では認証することができない別種別の第1のリボケーションリスト情報が予め記憶された第1の記憶メディアを使用する場合、前記電子機器が有するデバイス識別情報に対応したメディア種別用の第2のリボケーションリスト情報を取得して前記第1の記憶メディアに記憶することを特徴とするコンテンツ保護方法。

【請求項13】 前記電子機器から前記第1の記憶メディアに対する認証要求が発行された場合、前記第1の記

憶メディアに書き込んだ前記第2のリボケーションリスト情報を前記電子機器に渡すことにより、前記電子機器と前記第1の記録メディアとの間の認証を実行させることを特徴とする請求項12記載のコンテンツ保護方法。

【請求項14】 コンテンツ保護のために排除すべき電子機器のデバイス識別情報を特定するために記録メディアにあらかじめ記憶されたリボケーションリスト情報と、前記記録メディアを扱う電子機器のデバイス識別情報とを用いて、コンテンツ保護に必要な機能を持つ正当なもの同士であるか否かの認証を行い、その認証によって、コンテンツの暗号化/復号化を管理するための記録メディア固有キーを生成するコンテンツ処理システムで使用可能なコンピュータプログラムが記録されたコンピュータ読み取り可能な記録媒体であって、

前記デバイス識別情報およびそれに対応する前記リボケーションリスト情報は、記録メディアの種別毎に異なっており

前記コンピュータプログラムは、

電子機器が有するデバイス識別情報では認証することができない別種別の第1のリボケーションリスト情報が予め記憶された第1の記憶メディアを使用する場合、前記電子機器が有するデバイス識別情報に対応したメディア種別用の第2のリボケーションリスト情報を取得して前記第1の記憶メディアに記憶するステップと、

前記電子機器からの前記第1の記憶メディアに対する認 証要求に応じて、前記第1の記憶メディアに書き込んだ 前記第2のリボケーションリスト情報を前記電子機器に 渡すことにより、前記電子機器と前記第1の記録メディ アとの間の認証を実行させるステップとを具備すること を特徴とする記録媒体。

# 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、画像データや音楽 データなどの様々なデジタルコンテンツを扱うことが可 能なコンテンツ処理システムおよびコンテンツ保護方法 に関する。

#### [0002]

【従来の技術】近年、コンピュータ技術の発達に伴い、マルチメディア対応のパーソナルコンピュータ、セットトップボックス、プレイヤー、ゲーム機などの各種電子機器が開発されている。この種の電子機器は、記録メディアに格納された画像データや音楽データなどの様々なデジタルコンテンツを再生できるほか、インターネット等を通じてデジタルコンテンツをダウンロードして使用することもできる。

【0003】これらデジタルコンテンツは、例えばMPEG2、MP3といったデジタル符号化技術の採用により、品質を落とすことなくコピーしたり、ダウンロードすることができる。このため、最近では、著作権保護の観点から、このようなデジタルコンテンツを不正使用か

ら保護するための技術の必要性が叫ばれている。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】そこで、最近では、メモリカードなどのリムーバブルメディアを中心に、正当な著作権保護機能を有する電子機器と記録メディアとの間でのみコンテンツの受け渡しを可能にするための認証および暗号化の仕組みが開発され始めている。

【0005】代表的な認証および暗号化技術としては、電子機器固有のデバイス識別情報と、記録メディア側に記録されるリボケーションリスト情報と称されるキーマトリクスとを用いて認証を行うことによって、不当な電子機器の排除と正当な電子機器に対する暗号化鍵の発行を行う仕組みが考えられている。この仕組みを用いることにより、出荷時に記録メディアに記録するリボケーションリスト情報のみを最新のものに更新することだけで、ハッキングされたことが発覚したデバイス識別情報についてはその使用を無効化できるようになり、不正な攻撃からコンテンツを保護すること可能となる。

【0006】リボケーションリスト情報は、そのデータ サイズが大きいほど、排除可能なデバイス識別情報の組 み合わせを増やすことができることから、できるだけ大 きなデータサイズに設定することが好ましい。

【0007】しかし、実際には、記録メディアの種別毎に記憶容量は大幅に異なるので、異なるメディア種間で共通サイズのリボケーションリスト情報を用いると、種々の弊害が生じることになる。たとえば、メモリカードのように記憶容量が比較的小さい記録メディアについては、リボケーションリスト情報を大きく設定しすぎると、ユーザデータエリアとして割り当てるべきメモリサイズが圧迫されてしまうことになる。また、リボケーションリスト情報によって認証可能なデバイス識別情報の数は有限であるため、メディア種間で共通のリボケーションリスト情報を規定すると、割り当て可能なデバイス識別情報の数の不足等の事態を招くことになる。

【0008】一方、記録メディアの種別毎に個々にリボケーション情報およびそれに対応するデバイス識別情報を規定すれば、各記録メディア種別に最適なサイズのリボケーションリスト情報を使用することが可能となる。ところが、このようにすると今度は、パーソナルコンピュータなどのように種別の異なる様々な記録メディアを扱うことが可能な機器においては、記録メディア間の互換性に関して以下のような問題が生じることになる。

【0009】例えば、メモリカード用のデバイス識別情報が割り当てられている正当な機器上で動作するアプリケーションプログラムは、その機器のデバイス識別情報と使用するメモリカード上に予め記録されているリボケーションリスト情報とを用いて認証を行うことにより、そのメモリカード上のコンテンツを扱うことができる。しかし、メモリカード以外の記録メディア、例えばDVD-RAMメディアなどを扱う場合には、そのDVD-

RAMメディア上に予め記録されているリボケーションリスト情報はメモリカード用のデバイス識別情報では扱うことができないため、メモリカードからDVDーRAMメディアにコンテンツを移すなどの処理を行うことはできなくなる。よって、ユーザは、著作権保護機能に対応した正当なDVDーRAMドライブを新たに購入したとしても、実際にはDVDーRAMメディアをメモリカードと同様に扱うことはできない。これは、ユーザにとっては非常に不便なことである。

【0010】本発明は上述の事情に鑑みてなされたものであり、ある特定のメディア種別に対応したデバイス識別情報によって他のメディア種別の記録メディアを扱えるようにすると共に、さらに、著作権保護機能に対応した正当な記録メディアであればその種別を意識することなく、それら記録メディアを透過的に扱うこともできるコンテンツ処理システムおよびコンテンツ保護方法を提供することを目的とする。

#### [0011]

【課題を解決するための手段】上述の課題を解決するた め、本発明は、記録メディアに予め記録された、排除す べき電子機器のデバイス識別情報を特定可能なリボケー ションリスト情報と、記記録メディアを扱う電子機器の デバイス識別情報とを用いて、記録メディアと電子機器 間の認証を行うコンテンツ処理システムであって、前記 デバイス識別情報およびそれに対応する前記リボケーシ ョンリスト情報は、記録メディアの種別毎に異なってお り、第1のメディア種別に対応するリボケーションリス ト情報に対応した第1のデバイス識別情報を有する電子 機器で第2のメディア種別の記録メディアを扱う場合、 前記第2のメディア種別の記録メディアに対応した制御 プログラムによって、前記第1のメディア種別に対応す るリボケーションリスト情報を前記第2のメディア種別 の記録メディア上に記録させる手段を具備することを特 徴とする。

【0012】このように、第2のメディア種別の記録メディアに対応した制御プログラムによって第1のメディア種別に対応するリボケーションリスト情報を第2のメディア種別の記録メディア上に記録することにより、その記録したリボケーションリスト情報を用いて第2のメディア種別の記録メディアとの認証を実行させることが可能となるので、第1のメディア種別に対応したデバイス識別情報で、第2のメディア種別の記録メディアを扱うことができる。よって、著作権保護機能に対応した正当な記録メディアであればその種別を意識することなく、それら記録メディアを扱うことが可能となる。

【0013】この場合、前記第1のデバイス識別情報を有する電子機器上で動作するコンテンツ処理プログラムから前記第2のメディア種別の記録メディアに対する認証要求が発行された場合、前記第2のメディア種別の記録メディアに対応するリボケーションリスト情報に代え

て、前記第1のメディア種別に対応するリボケーション リスト情報を前記第2のメディア種別の記録メディアか ら読み出して前記コンテンツ処理プログラムに渡す手段 を設けることにより、コンテンツ処理プログラムは、メ ディア種別の違いを全く意識することなく、第1及び第 2のメディア種別を透過的に扱うことが可能となる。

【0014】また、前記制御プログラムとしては、前記第2のメディア種別の記録メディアをリード/ライト制御するドライブ装置用のデバイスドライバを使用することが好ましい。これにより、ユーザがそのドライブ装置を新たに購入して使用する場合でも、既存の他の記録メディアとの互換性を維持することが可能となり、既存の他の記録メディアに対応するコンテンツ処理プログラムによって異なる種別の記録メディアを透過的に扱うことが可能となる。

【0015】また、前記制御プログラムは、前記第1の第2のメディア種別に対応した第2のデバイス識別情報を有しており、その第2のデバイス識別情報と、前記第2のメディア種別の記録メディア上に予め記録されている第2のメディア種別に対応するリボケーションリスト情報を前記第2のメディア種別の記録メディアとの認証を行い、正当なもの同士あることが確認された場合に、前記第1のメディア種別に対応するリボケーションリスト情報を前記第2のメディア種別の記録メディア上に記録することを特徴とする。これにより、第1のデバイス識別情報のみの機器であっても、内部的に第2のメディア種別の記録メディアとの認証を行うことができるので、コンテンツをより安全に管理することが可能となる。

【0016】また、前記第1のメディア種別に対応するリボケーションリスト情報は、前記制御プログラムが前記第2のメディア種別の記録メディア上に予め記録されているリボケーションリスト情報との認証によって得た暗号化鍵によって暗号化した状態で、前記第2のメディア種別の記録メディア上に記録することが好ましい。これにより、前記第1のメディア種別に対応するリボケーションリスト情報を第2のメディア種別の記録メディアのユーザデータエリアに書き込んだ場合でも、その秘匿化を実現できる。

【0017】また、本発明は、コンテンツ保護のために 排除すべき電子機器のデバイス識別情報を特定するため に記録メディアにあらかじめ記憶されたリボケーション リスト情報と、前記記録メディアを扱う電子機器のデバ イス識別情報とを用いて、コンテンツ保護に必要な機能 を持つ正当なもの同士であるか否かの認証を行い、その 認証によって、コンテンツの暗号化/復号化を管理する ための記録メディア固有キーを生成するコンテンツ処理 システムであって、前記デバイス識別情報およびそれに 対応する前記リボケーションリスト情報は、記録メディ アの種別毎に異なっており、第1のメディア種別に対応 するリボケーションリスト情報に対応した第1のデバイス識別情報を有し、前記第1のメディア種別に属する第1の記録メディアとの間の認証によって得た第1の記録メディア固有キーを用いて、コンテンツの記録または読み出しを行うコンテンツ処理手段と、前記コンテンツ処理手段によって前記第1のメディア種別とは異なる第2のメディア種別に属する第2の記録メディアを使用する場合、前記第1のメディア種別に対応するリボケーションリスト情報を前記第2の記録メディア上に書き込み、その書き込んだリボケーションリスト情報を前記コンテンツ処理手段からの認証要求に応じて前記コンテンツ処理手段に渡すことにより、前記コンテンツ処理手段と前記第2の記録メディアとの間の認証を実行させる制御手段とを具備することを特徴とする。

【0018】この構成においても、第1のメディア種別に対応したデバイス識別情報で、第2のメディア種別の記録メディアを扱うことが可能となるので、種別の異なる記録メディアを透過的に扱うことが可能となる。また、コンテンツの暗号化鍵としてメディア固有キーを用いているので、記録メディア単体で他の機器に移動して使用しても、移動先の機器が正当な機器であればコンテンツを再生することができる。

#### [0019]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実施形態を説明する。

【0020】図1には、本発明の一実施形態に係るコンテンツ処理システムのシステム構成が示されている。このコンテンツ処理システムは画像データや音楽データなどの各種デジタルコンテンツを扱うためのものであり、たとえばパーソナルコンピュータ(PC)などの電子機器から構成されている。このコンテンツ処理システムにおけるコンテンツ保護の方法は、コンテンツを記録メディア毎にその記録メディア固有のメディア固有とを管理することを前提としている。これは、同一記録メディアをあれば、その記録メディアを他のパーソナルコンピュータや電子機器で使用しても再生できるようにするためであり、コンテンツは各記録メディア毎にそのメディアとの認証によって個々に得られるメディア固有キーを用いて暗号化して記録される。

【0021】メディア固有キーを用いたコンテンツの暗号化/復号化の管理は、そのための専用機能を内蔵したコンテンツ処理用のアプリケーションプログラム301によって実行される。このアプリケーションプログラム301は、タンバ・レジスタント・ソフトウェアとして実現されている。タンバ・レジスタント・ソフトウェアとは、不正な内部解析や改竄などの攻撃に対して防衛機能を備えるソフトウェアを意味する。

【0022】本実施形態においては、コンテンツの記録・読み出しに使用される記録メディアとして、SD (Se

cure Digital) メモリカード101と、DVD-RAM メディア201が用いられる。SD (Secure Digital) メモリカード101のリード/ライトは、本電子機器に設けられたメモリカードインターフェース102と、SDカード制御用のデバイスドライバプログラムであるSDドライバ302を介して行われる。また、DVD-RAMメディア201のリード/ライトは、本電子機器に設けられたIDE/ATAPIインターフェース203に接続されるDVD-RAMドライブ202と、その制御用のデバイスドライバプログラムであるDVD-RAMドライバ303を介して行われる。

【0023】SDドライバ302およびDVD-RAMドライバ303もタンバ・レジスタント・ソフトウェアとして実現されている。

【0024】本実施形態では、これら記録メディアを用いたコンテンツの暗号化/復号化管理は、各記録メディアに予め記録されているリボケーションリスト情報と、電子機器毎に予め用意されるその電子機器固有のデバイス識別情報とを用いて行われる。

【0025】ここで、リボケーションリスト情報とは、コンテンツ保護のために排除すべき電子機器のデバイス識別情報の一覧が埋め込まれた認証用情報であり、認証相手となる電子機器のデバイス識別情報が無効化すべきものであるか否かの判定に使用されると共に、正当なデバイス識別情報であると判定された場合にはメディア固有キーの生成のために用いられる。このリボケーションリスト情報は多数のキーマトリクス情報から構成されおり、以下ではメディアキーブロック(MKB)と称することにする。正当な著作権保護機能を有すると認められた記録メディアは、メディアキーブロック(MKB)が記録された状態で出荷される。

【0026】デバイス識別情報は各電子機器毎に割り当てられる固有の識別情報であり、正当な著作権保護機能を有すると認められた電子機器にのみ発行される。各電子機器はデバイス識別情報が埋め込まれた状態で出荷される。以下では、デバイス識別情報をデバイスキー(Dev KEY)と称することにする。

【0027】メディアキーブロック(MKB)の内容は記録メディアの種別毎に異なっており、SD(Secure Digital)メモリカード101とDVDーRAMメディア201とでは異なるメディアキーブロック(MKB)が用いられる。すなわち、SDメモリカード101には、SDメモリカード用に規定されたメディアキーブロック(MKB\_SD1)が予め記録されており、またDVDーRAMメディア201には、DVDーRAMメディア用に規定されたメディアキーブロック(MKB\_RAM)が予め記録されている。これらメディアキーブロックはそれぞれライトプロテクトされた読み出し専用領域、すなわちSDメモリカード101についてはシステムエリア、DVD-RAMメディア201についてはリ

ードインエリアに記録されている。

【0028】本実施形態の電子機器に割り当てられてい るデバイスキー (Dev KEY\_SD) はSDメモリ カード用のメディアキーブロックに対応するものであ り、アプリケーションプログラム301はそのデバイス キー (Dev KEY\_SD) を用いてSDメモリカー ド101との認証を行う。この認証によって正当なもの 同士であることが認識されると、アプリケーションプロ グラム301は、認証結果により得られるメディアキー とSDメモリカード101固有の識別情報であるメディ アID (Media ID1) とを用いて、SDメモリ カード101に固有の暗号化鍵であるメディア固有キー (Kmu SD1) を生成する。SDメモリカード10 1に記録するコンテンツの暗号化およびその復号化の管 理は、メディア固有キー(Kmu\_SD1)を用いて行 われる。すなわち、アプリケーションプログラム301 は、SDメモリカード101に以下のデータを書き込 tr.

【0029】・Kt1 [Content]: タイトル キーKt1と称される秘密鍵によって暗号化されたコン テンツ

・Kmu\_SD1 [Kt1]: SDメモリカード101のメディア固有キー(Kmu\_SD1)によって暗号化されたタイトルキー

なお、タイトルキーK t 1としては例えば乱数などを用いた時変キーを利用することができる。

【0030】DVD-RAMドライバ303は、DVD-RAMメディアをSDメモリカードと同様に扱うための機能をアプリケーションプログラム301に対して提供する。アプリケーションプログラム301とDVD-RAMメディア201との認証、およびアプリケーションプログラム301によるDVD-RAMメディア201のリード/ライトは、すべてDVD-RAMドライバ303を介して行われる。

【0031】DVD-RAMドライバ303は、DVD-RAMメディア用のメディアキーブロック(MKB\_RAM)に対応したデバイスキー(Dev KEY\_RAM)を有しており、DVD-RAMメディア201との間の認証を行うことができる。さらに、DVD-RAMドライバ303には、以下の機能が含まれている。

【0032】・SDメモリカード用の最新のメディアキーブロック(MKB\_SD2)をWEBサーバやDVD-RAMドライバ303用のインストールCDなどから取得し、それをDVD-RAMメディア201のユーザデータエリアに書き込む機能

・アプリケーションプログラム301からのDVD-R AMメディア201に対する認証要求に応答して、DV D-RAMメディア用のメディアキーブロック(MKB \_RAM)の代わりに、SDメモリカード用の最新のメ ディアキーブロック(MKB\_SD2)をDVD-RA Mメディア 2 0 1 から読み出して、アプリケーションプログラム 3 0 1 に渡す機能

これら機能の詳細は図4以降で詳述する。

【0033】 (メディアキーブロック) 次に、図2を参 照して、メディアキーブロックとデバイスキーとの関係 を説明する。前述したように、メディアキーブロックと デバイスキーは記録メディアの種別毎に個々に規定され る。図2(A)はSDメモリカード用のメディアキーブ ロック (MKB\_SD1) とデバイスキー (DevKE Y SD) の関係を示している。デバイスキー (Dev KEY SD) はそれぞれ16列のインデックス(IN DEX)とそれに対応するキー情報 (KEY) とから構 成されており、メディアキーブロック(MKB\_SD 1) は16列×512行程度の暗号化されたキーマトリ クス群から構成されている。デバイスキー (DevKE Y\_SD) の各列のインデックスの値はメディアキーブ ロック(MKB\_SD1)上の参照位置を示すものであ り、各インデックスと同一列で、そのインデックスの値 で指定される行位置のキー情報が参照される。例えば、 第1列のインデックス値が図示のように"1"の場合に は、メディアキーブロック (MKB\_SD1) 上の第1 列・第1行の位置が参照される。その位置には、デバイ スキー (DevKEY\_SD) の第1列のキー (ここで は "A") によって暗号化されたメディアキーA [K m]、あるいはエラーコードA「Ec]が格納されてい る。エラーコードは、該当するデバイスキーが無効であ ることを意味する。16個のインデックスのいずれか一 つによって、対応するキー情報(KEY)によって暗号 化されたメディアキーを取得できれば、認証が成功した ことになる。この構成により、最大で51216個のデ バイスキーを無効化することができる。

【0034】図2(B)はDVD-RAMメディア用のメディアキーブロック(MKB\_RAM)とデバイスキー(DevKEY\_RAM)の関係を示している。デバイスキー(DevKEY\_RAM)はそれぞれ16列のインデックス(INDEX)とそれに対応するキー情報(KEY)とから構成されており、メディアキーブロック(MKB\_RAM)は、16列×2048行程度の暗号化されたキーマトリクス群から構成されている。これにより、メディアキーブロック(MKB\_RAM)においては、最大で204816個のデバイスキーを無効化することができる。

【0035】(コンテンツの暗号化/復号化)次に、図3を参照して、記録メディアを用いて行うコンテンツの暗号化/復号化の原理について説明する。ここでは、SDメモリカードを例示して説明することにする。

【0036】<コンテンツ記録時>図3(A)はコンテンツ記録時の処理の流れを示している。まず、SDメモリカード用のメディアキーブロック(MKB\_SD1)とSDメモリカード101に記録されているメディアキ

ーブロック( $MKB\_SD1$ )とを用いた認証処理が行われ(プロセス#1)、メディアキーKmが生成される。

【0037】このメディアキーKmとSDメモリカード101に記録されているメディアID(Media 【D1)との演算処理(プロセス#2)により、メディア固有キー(Kmu\_SD1)が生成される。次いで、所定のタイトルキーKtをメディア固有キー(Kmu\_SD1)で暗号化する処理(プロセス#3)が実行され、これによってKmu\_SD1 [Kt]が生成される。また、記録対象のコンテンツに対してはタイトルキーKtによって暗号化する処理が施され(プロセス#4)、Kt[Content]がSDメモリカード101に記録される。

【0038】<aンテンツ再生時>図3(B)はコンテンツ再生時の処理の流れを示している。まず、SDメモリカード用のメディアキーブロック(MKB\_SD1)とSDメモリカード101に記録されているメディアキーブロック(MKB\_SD1)とを用いた認証処理が行われ(プロセス#5)、メディアキーKmが生成される。

【0039】このメディアキーKmとSDメモリカード 101に記録されているメディア ID(Media ID1)との演算処理(プロセス# 6)により、メディア 固有キー( $Kmu\_SD1$ )が生成される。次いで、暗 号化されたタイトルキー $Kmu\_SD1$  [Kt] を、メディア固有キー( $Kmu\_SD1$ )で復号する処理(プロセス# 7)が実行され、これによってタイトルキーKt t が得られる。また、暗号化されたコンテンツKt [Content] に対しては、それをタイトルキーKt t よって復号する処理が施され(プロセス# 8)、これによりContentが得られ、それが再生される。

【0040】(DVD-RAMドライバのインストール)次に、図4を参照して、SDメモリカード用の最新のメディアキーブロックMKB\_SD2をDVD-RAMメディア201に書き込む処理について説明する。

【0041】この書込処理は、DVD-RAMドライバ303のインストール時にそのインストーラによって行われ、またインストール後はDVD-RAMドライバ303に付属するセットアッププログラムを起動することによって任意のタイミングで行うことができる。もちろん、書込処理を実行に当たっては、「DVD-RAMメディアをSDメモリカードと同等に扱う機能を追加しますか」というメッセージがユーザに提示され、ユーザから追加する旨の応答があった場合にのみ書込処理が実行されることになる。

【0042】なお、このインストーラ(またはセットアッププログラム) 401はDVD-RAMドライバ30 3の一部として考えることもでき、その意味で、メディ アキーブロックMKB\_SD2の書き込みを行うのはD VD-RAMドライバ303であると言うこともできる。

【0043】(1)インストーラ(またはセットアップ プログラム) 401は、DVD-RAMメディア用のデ バイスキー (DevKEY\_RAM) を有している。イ ンストーラ (またはセットアッププログラム) 401 は、デバイスキー(DevKEY\_RAM)とDVDー RAMメディア201のリードインエリアに記録されて いるメディアキーブロック (MKB\_RAM) とを用い て、DVD-RAMメディア201との間の認証を行 い、これによってメディア固有キー (Kmu\_RAM) を得る(プロセス#11)。この場合、まず、デバイス キー (DevKEY\_RAM) によってメディアキーブ ロック (MKB\_RAM) を参照することにより、メデ ィアキーKmが得られ、次いで、そのメディアキーKm とDVD-RAMメディア201のリードインエリアに 記録されているDVD-RAMメディア固有のメディア ID (Media ID2) とからメディア固有キー (Kmu\_RAM) が生成されることになる。

【0044】(2) インストーラ(またはセットアッププログラム) 401は、WEBサーバ501からSDメモリカード用の最新のメディアキーブロック(MKB\_SD2) を取得する(プロセス#12)。

(3) インストーラ(またはセットアッププログラム) 401は、メディアキーブロック(MKB\_SD2)を DVD-RAMメディア固有のメディア固有キー(Kmu\_RAM)で暗号化し(Kmu\_RAM [MKB\_SD2])、それをDVD-RAMメディア201のユーザデータエリアに書き込む(プロセス#13)。

【0045】 (コンテンツの書き込み) 次に、図5を参照して、DVD-RAMメディア201へのコンテンツの書き込み動作を説明する。ここでは、SDメモリカード101に記録されているコンテンツをDVD-RAMメディア201にコピーまたは移動する場合を想定する。

【0046】(1) アプリケーションプログラム301は、デバイスキー(DevKEY\_SD) とSDメモリカード101に記録されているメディアキーブロック(MKB\_SD1) とを用いて、SDメモリカード101との間の認証をSDドライバ302を介して行い、これによってメディア固有キー(Kmu\_SD1)を得る(プロセス#21)。この場合、まず、デバイスキー(DevKEY\_SD)によってメディアキーブロック(MKB\_SD1)を参照することにより、メディアキーKmが得られ、次いで、そのメディアキーKmとSDメモリカード101に記録されているSDメモリカード固有のメディアID(Media ID1)とからメディア固有キー(Kmu\_SD1)が生成されることになる。

【0047】(2)アプリケーションプログラム301 は、SDドライバ302を介してSDメモリカード10 1から暗号化されたタイトルキー(Kmu\_SD1[K t])を読み出し、それをメディア固有キー(Kmu\_ SD1) で復号してKtを得る(プロセス#22)。 【0048】(3) アプリケーションプログラム301 は、DVD-RAMメディア201との認証要求をDV D-RAMドライバ303に発行する。これに応答し て、DVD-RAMドライバ303は、デバイスキー (DevKEY\_RAM) とDVD-RAMメディア2 01のリードインエリアに記録されているメディアキー ブロック(MKB\_RAM)とを用いて、DVD-RA Mメディア201との間の認証を行い、これによってメ ディア固有キー (Kmu\_RAM) を得る (プロセス# 23)。この場合、まず、デバイスキー (DevKEY \_\_R AM)によってメディアキーブロック(MKB\_\_R AM)を参照することにより、メディアキーKmが得ら れ、次いで、そのメディアキーKmとDVD-RAMメ ディア201のメディアID(Media ID2)と からメディア固有キー (Kmu\_RAM) が生成される ことになる。

【0049】(4) DVD-RAMドライバ303は、DVD-RAMメディア201に暗号化されて記録されているメディアキーブロック(Kmu\_RAM [MKB\_SD2])を読み出し、それをメディア固有キー(Kmu\_RAM)で復号して、MKB\_SD2を得る(プロセス#24)。そして、MKB\_SD2をアプリケーションプログラム301に渡す。

【0050】(5)(6)アプリケーションプログラム301は、DVD-RAMドライバ303からMKB\_SD2を取得すると、そのMKB\_SD2とデバイスキー(DevKEY\_SD)とを用いて、DVD-RAMメディア201との間の認証を行い、これによってメディア固有キー(Kmu\_SD2)を得る(プロセス#25)。この場合、まず、デバイスキー(DevKEY\_SD)によってメディアキーブロック(MKB\_SD2)を参照することにより、メディアキーKmが得られ、次いで、そのメディアキーKmとDVD-RAMメディア201のメディアID(Media ID2)とからメディア固有キー(Kmu\_SD2)が生成されることになる。

【0051】 (7) アプリケーションプログラム301は、プロセス#22で得られたタイトルキーK tをメディア固有キー ( $Kmu\_SD2$ ) で暗号化し、 $Kmu\_SD2$  [K t] を得る。そして、その $Kmu\_SD2$  [K t] を、DVD-RAMドライバ303を介してDVD-RAMメディア201に書き込む(プロセス#26)。

【0052】(8) アプリケーションプログラム301 は、暗号化されたコンテンツ(Kt [Conten t]) をSDメモリカード101から読み込み、それを DVD-RAMドライバ303を介してDVD-RAM メディア201に書き込む。

【0053】(コンテンツの再生)次に、図6を参照して、DVD-RAMメディア201に記録されているコンテンツをアプリケーションプログラム301が再生する場合の動作について説明する。

【0054】(1) アプリケーションプログラム301 は、DVD-RAMメディア201との認証要求をDV D-RAMドライバ303に発行する。これに応答し て、DVD-RAMドライバ303は、デバイスキー

(DevKEY\_RAM) とDVD-RAMメディア201のリードインエリアに記録されているメディアキーブロック (MKB\_RAM) とを用いて、DVD-RAMメディア201との間の認証を行い、これによってメディア固有キー (Kmu\_RAM) を得る (プロセス#31)。この場合、まず、デバイスキー (DevKEY\_RAM) によってメディアキーブロック (MKB\_RAM) を参照することにより、メディアキーKmが得られ、次いで、そのメディアキーKmとDVD-RAMメディア201のメディアID (Media 【D2)とからメディア固有キー (Kmu\_RAM) が生成されることになる。

【0055】(2) DVD-RAMドライバ303は、DVD-RAMメディア201に暗号化されて記録されているメディアキーブロック(Kmu\_RAM [MKB\_SD2]) を読み出し、それをメディア固有キー(Kmu\_RAM)で復号して、MKB\_SD2を得る(プロセス#32)。そして、MKB\_SD2をアプリケーションプログラム301に渡す。

【0056】(3)(4)アプリケーションプログラム301は、DVD-RAMドライバ303からMKB\_SD2を取得すると、そのMKB\_SD2とデバイスキー(DevKEY\_SD)とを用いて、DVD-RAMメディア201との間の認証を行い、これによってメディア固有キー(Kmu\_SD2)を得る(プロセス#33)。この場合、まず、デバイスキー(DevKEY\_SD)によってメディアキーブロック(MKB\_SD2)を参照することにより、メディアキーKmが得られ、次いで、そのメディアキーKmとDVD-RAMメディア201のメディアID(Media ID2)とからメディア固有キー(Kmu\_SD2)が生成されることになる。

【0057】(7) アプリケーションプログラム301は、DVD-RAMドライバ303を介してDVD-RAMメディア201から暗号化されたタイトルキー( $Kmu\_SD2$ [Kt]) を読み出し、それをメディア固有キー( $Kmu\_SD2$ ) で復号してKtを得る(プロセス#34)。

【0058】(8)アプリケーションプログラム301

は、DVD-RAMドライバ303を介してDVD-RAMメディア201から暗号化されたコンテンツ(Kt[Content])を読み出し、それをKtで復号して再生する(プロセス#35)。

【0059】以上のように、本実施形態においては、DVD-RAMメディア/ドライブ用の制御プログラムであるDVD-RAMドライバ303によってSDメモリカード用のメディアキーブロックMKB\_SDをDVD-RAMメディア201上に記録し、その記録したメディアキーブロックMKB\_SDを用いてDVD-RAMメディア201との認証をアプリケーションプログラム301に実行させることにより、SDメモリカード用のデバイスキーDev KEY\_SDで、DVD-RAMメディアも扱うことが可能となる。よって、著作権保護機能に対応した正当な記録メディアであればその種別を意識することなく、それら記録メディアを透過的に扱うことが可能となる。

【0060】特に、SDメモリカード用のメディアキーブロックMKB\_SDを、MKB\_RAMとの認証によって得たKmu\_RAMによって暗号化した状態でDVD-RAMメディア201に書き込むことにより、結果的にメディアキーブロックMKB\_SDとMKB\_RAMとが関連づけられた形となるので、MKB\_SDの秘匿化を図ることが可能となる。

【0061】なお、本実施形態では、最新のメディアキーブロックMKB\_SD2を取得してDVD-RAMメディアに記録したが、これは排除すべきデバイスキーの増加に対応させるためである。したがって、SDメモリカードに記録されているMKB\_SDが最新のもの、あるいは比較的新しいものであれば、それをDVD-RAMメディアに記録するようにしても良い。

【0062】また、コンテンツの暗号化鍵であるタイトルキーをメディア固有キーを用いて暗号化するようにしてが、メディア固有キーをタイトルキーとして使用し、コンテンツ自体をメディア固有キーを用いて暗号化するようにしてもよい。

【0063】また、DVD-RAMメディアとSDメモリカードに限らず、他の各種記録メディアにも同様の方法を適用することができる。

【0064】さらに、本実施形態は、PCに限らず、セットトップボックス、ゲーム機、オーディオ/ビデオプレイヤーなど、マイクロプロセッサを搭載したあらゆるデータ処理装置(コンピュータ応用機器)に適用することができる。

【0065】また、本実施形態で説明したコンテンツ管理方法の手順を記述したコンピュータプログラムを記録媒体を通じてコンピュータまたはコンピュータ応用機器に導入することにより、本実施形態と同様の効果を容易に得ることができる。

[0066]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、ある特定のメディア種別に対応したデバイス識別情報によって他のメディア種別の記録メディアを扱えるようになり、著作権保護機能に対応した正当な記録メディアであればその種別を意識することなく、それら記録メディアを透過的に扱うことが可能となる。よって、拡張性、互換性に優れたコンテンツ管理を実現できる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態に係るコンテンツ処理システムの基本構成を示すブロック図。

【図2】同実施形態のシステムで使用されるメディアキーブロックとデバイスキーとの関係を説明するための図。

【図3】同実施形態のシステムで使用されるコンテンツの暗号化/復号化の原理を説明するための図。

【図4】同実施形態のシステムで行われるメディアキー ブロックの書き込み処理の手順を説明するための図。

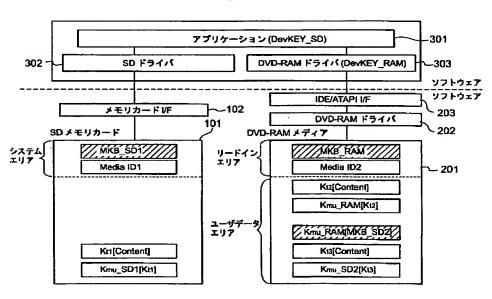
【図5】同実施形態のシステムで行われるコンテンツ書き込み処理の手順を説明するための図。

【図6】同実施形態のシステムで行われるコンテンツ再 生処理の手順を説明するための図。

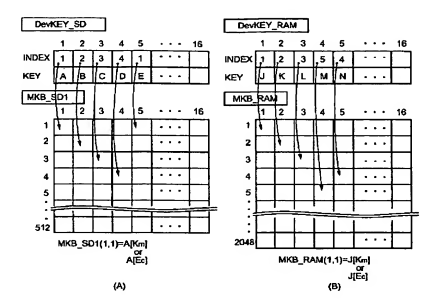
#### 【符号の説明】

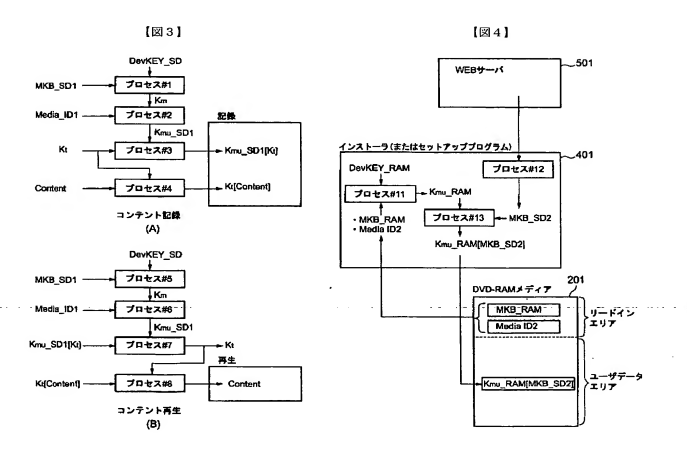
- 101…SDメモリカード
- 102…メモリカードインターフェース
- 201…DVD-RAMメディア
- 202…DVD-RAMドライブ
- 203…IDE/ATAPIインターフェース
- 301…アプリケーションプログラム
- 302…SDドライバ
- 303…DVD-RAMドライバ

【図1】

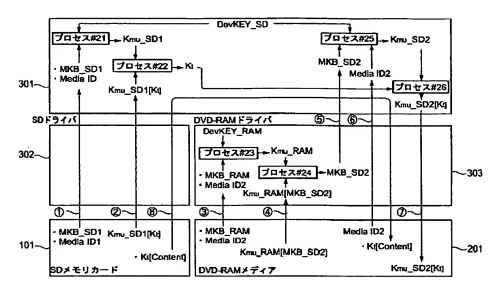


【図2】





【図5】



【図6】

